. In	aex	OT CI	aims	;
		Mili# Infi#		

Application No.	Applicant(s)	
09/759,619	SCHWOLS, KEITH	
Examiner	Art Unit	
Monplaisir G Hamilton	2135	

(and taken with range and tidit (att)and	Mon	plaisir	G H	amilto

√	Rejected		
=	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date								Claim Date										Claim Date										\neg				
	1111		Date Claim Date									\vdash			Date																			
Final	Original	9/24/04										Final	Original										i	Final	Original									
1	1	=	\vdash	7	7				t				51	1	\vdash			Н			-	┪゛			101			_	_	_			\neg	\neg
H	2	1	 	T					۳.	-	1		52	 	H		-			_	一	┪.	-		102				\vdash		_		\dashv	\neg
2	3	=	\vdash	- -	_		\vdash		t —				53	\vdash	┢		┢			_	_	7	_		103		-			<u> </u>				\dashv
3	4	=	\vdash	1	7		-	<u> </u>	╁	<u> </u>			54	┪	\vdash						-+	\dashv	\vdash	T	104			_	\vdash		-	-	_	\exists
۲	15		\vdash	+			\vdash	\vdash	-	 			55			-	 		\neg	\dashv		_	+-	\neg	105				-	\vdash			\neg	\dashv
4	6	=	\vdash	\top	\neg				_				56	<u> </u>			 				-	┨.	-	\neg	106			_		\vdash				\exists
5	7	=	\Box	1									57	<u> </u>	\vdash										107						_		\neg	\neg
6	8	=		十									58				\vdash	\Box		一			\vdash	\neg	108				<u> </u>	_			\exists	H
	9		\Box	7	コ			T	T				59				\vdash				十	╡.	\vdash	\neg	109				_	_			\neg	П
	10												60												110				\vdash					\neg
	11												61				Г			$\overline{}$	$\neg \uparrow$	_	-		111	_	_		_				.	
	12	Γ.			\exists								62								一	\neg		\neg	112				l			\Box		П
	13			T							1		63	,											113									
	14								ļ				64	1								٦.			114							\neg		\exists
	15												65								\neg				115								\neg	П
	16												66								\neg	Π.	-		116								\neg	П
	17												67				П								117								\neg	П
	18												68	Г								7			118									
	19												69									7	Г		119									
	20			1									70												120									П
	21	1							l				71	Γ							\neg			一	121									П
	22	-		Ì							wi-	-	72											一	122	-								П
	23												73												123				_					П
	24												74	1									Г		124									
	25												75												125									П
	26] '		76												126									
	27				_			<u>. </u>	_				77												127									
	28				_		<u> </u>	<u> </u>					78			<u> </u>									128									
L	29	<u>L</u>			_			Ĺ	<u> </u>				79								\perp				129									
	30	L			_								80										\perp	_	130									
	31	<u> </u>							<u> </u>				81	L									·L	\Box	131									
	32	<u> </u>	1	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>			82	_	<u> </u>	L	<u> </u>						_		132					<u> </u>				╚
	33	L	\sqcup	4	_			_	1_		1 -		83	1_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш			\perp				133				<u> </u>		Ш]	Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	 -	4	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.		84	 	<u> </u>	<u> </u>					\perp	_	<u>_</u>		134		Ш		L	<u> </u>			!	
	35	<u> </u>	├ ─├	4			 	<u> </u>	ļ	1_	1		85	<u> </u>	<u> </u>			Ш		_	_	_	_	_	135		Щ		<u> </u>	<u> </u>			لــــا	
	36	<u> </u>	\vdash	\downarrow	4		_	<u> </u>	ऻ_	ļ			86	L		<u> </u>	\vdash	Ш		_	_	_	\perp	\dashv	136				<u> </u>				لـــــ	\square
	37	 	├ ─-├	+	4		<u> </u>	<u> </u>	_	₩		ļ	87	<u> </u>			\sqcup	Ш			\dashv	_	_	_	137			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		لـــ	Ш
<u></u>	38	⊢	 	4	_			<u> </u>	1	\vdash		<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	4		_	138		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_			
	39	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	4		<u> </u>		 	<u> </u>	1	<u> </u>	89	Ь.	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	_	_	139			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		لــــا	
	40	\vdash	\vdash	+	_		ļ	<u> </u>	ऻ	Ŀ	4	<u> </u>	90	⊢	<u> </u>		\vdash				\perp	Ц.		_	140		Ш	Ш	\vdash	ļ	L		!	Ш
	41		\vdash	+	4		<u> </u>	-	 —	\vdash	1	<u> </u>	91	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_		_	_	_	_	141		Ш	Ш	_		_		لـــا	Ш
	42	\vdash	\vdash	4	4	_	ļ	<u> </u>	-	1	1		92	<u> </u>	<u> </u>	L.	╙	\sqcup	_		\dashv	4	\vdash	_	142			_]	Ш	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	4		٠,	├	⊢	1	ļ		<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	_	\dashv	4.	<u>- </u>	_	143		Ш			<u> </u>	\square	\sqcup	!	\Box
	44	-	\vdash	+	4		-	<u> </u>	 	<u> </u>		L	94	 	 -	_	_	-		_	_ .	4	 	_	144		Ш	\Box	Ш	_		_	لـــا	\square
<u> </u>	45	<u> </u>	$\vdash \vdash$		4	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ	95	<u> </u>	<u> </u> _				_	_	\dashv	_	\vdash	_	145				L.					
<u></u>	46	-	\vdash	+			<u> </u>	 	-	 		<u> </u>	96	<u> </u>	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-	4	-	4	146		<u> </u>	Щ		L	\vdash	\dashv	لـــا	\square
-	47	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv		<u> </u>	⊢-	ļ	-			97	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		_		4	-		147	_	Ш		Ш	_	Щ			
	48 49	\vdash	\vdash	+	\dashv		\vdash	-	├	 		-	98	-	_	_	\vdash	\vdash	\dashv		-+	_	\vdash	4	148				L.,	L	Щ	_		
\vdash	50	├	$\vdash \vdash$	+	\dashv		\vdash	-		 			99	├—	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-			4	\vdash	4	149	_			H	\vdash	<u> </u>	_		=
	1 30	L	$\sqcup \bot$	丄			L	L	1	\bot	j	L	100			İ.,	I		_ 1	1	_,			-	150		l				1 1			